

# DIGITUS Módulo miniGBIC (SFP), 25 Gbps, 100 m, con función DDM

**DN-81250**  
**EAN 4016032460268**



## Módulo miniGBIC (SFP), 25 Gbps, 100 m

Los módulos transceptores miniGBIC (SFP) de DIGITUS® ofrecen la más alta calidad y la mejor confiabilidad. Una amplia gama de aplicaciones que incluyen comutador a comutador, convertidor a comutador y convertidor a convertidor: la gran variedad de módulos DIGITUS® posibilita el uso flexible de la tecnología de fibra óptica. Al cumplir con el estándar acuerdo multifuente (MSA) se garantiza la compatibilidad con otros fabricantes. Utiliza velocidades de transferencia de hasta 25 Gbps para que su red esté preparada para el futuro en términos de velocidad. La función DDM le brinda una visión de los parámetros de su módulo SFP en todo momento.

### La conexión de fibra óptica Plug and Play

- Módulo miniGBIC SFP (factor de forma pequeña conectable)
- Compatible con los siguientes fabricantes: Allied Telesis, Allnet, Avaya, CISCO, D-Link, Edimax, FINISAR, FORCE 10, Gigamon Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, Mikrotik, ENTERASYS, RIVERSTONE, Unifi, Ubiquiti, ZyXEL, ZTE
- Compatible con la monitorización de diagnóstico digital (DDM)
- Gran calidad y la mejor fiabilidad
- Velocidad de transferencia de datos máxima de 25 Gbps
- Cumple con la norma IEEE802.3 para el estándar de 25 Gigabits + SFF-8402, SFF-8432
- Producto láser de clase 1 conforme a la norma EN 60825-1
- Instalación fácil e inmediata
- Compatible con el acuerdo multifuente (MSA) SFP28

- Conectable en caliente
- Conexión: 1 LC dúplex
- Longitud de onda: Láser de emisión superficial con cavidad vertical (VCSEL) de 850 nm, Multimode
- Receptor PIN-TIA de alta sensibilidad de 850 nm
- Transmisión por vía OM4 MMF: 100 m
- Transmisión por vía OM3 MMF: 70 m
- Potencia de transmisión: -6 dBm como mínimo; 2,4 dBm como máximo
- Sensibilidad de recepción: -10,3 dBm como mínimo
- Para una distancia de hasta 100 m
- Mecanismo seguro de liberación rápida
- Fuente de alimentación de 3,3 V
- Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a 70 °C
- Dimensiones: 57 x 13,9 x 8,6 mm (L x An x Al)
- Modo: Multimodo
- Conector: LC
- Distancia (km): 0,1
- Longitud de onda: 850 nm
- Compatible DDM: sí
- Compatibilidad del fabricante: Universal (MSA), Cisco
- Compatibilidad del fabricante: Universal (MSA), Cisco
- Modo de difusión: Unidireccional
- Velocidad Ethernet: 25 gigabits

### Package contents

- Módulo SFP

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	240	8.16	39.40	56.00	25.40	56,042.60
Packaging Unit Inside	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.03	5.50	11.60	2.90	185.02
Net single without Packaging	1	0.03	1.40	5.70	0.90	0.00

**More images:**

